European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 979 897 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.05.2000 Patentblatt 2000/20

(51) Int. Cl.7: **D21G 1/00**

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.02.2000 Patentblatt 2000/07

(21) Anmeldenummer: 99110833.3

(22) Anmeldetag: 05.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 08.08.1998 DE 19835989

(71) Anmelder: V.I.B. Systems GmbH D-63477 Maintal (DE)

(72) Erfinder:

Winheim, Stefan
 60388 Frankfurt am Main (DE)

Diebel, Manfred
 63694 Limeshain (DE)

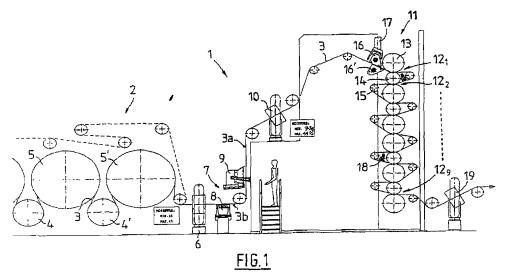
Mann, Rudolf, Dr.
 60488 Frankfurt am Main (DE)

(74) Vertreter: KEIL & SCHAAFHAUSEN
Patentanwälte,
Cronstettenstrasse 66
60322 Frankfurt am Main (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zur Online-Herstellung von Papier

(57) Es wird die Online-Herstellung von Papier mit hoher Glätte, insbesondere SC-A-Papier, beschrieben, wobei die aus der Papiermaschine kommende Papierbahn (3) online einem Superkalander (Multinip-Softkalander) (11) zugeführt wird, in dem sie zur Erzielung der gewünschten Glätteeigenschaften eine Vielzahl von Walzenspalten (12₁ - 12₉) durchläuft, wobei die-Papier-

bahn (3) vor dem Durchlaufen des ersten Walzenspaltes (12₁) mit Sprühnebel befeuchtet wird und wobei der Sprühnebel etwa 0,8 bis 1,2 s bevor die Papierbahn (3) den ersten Walzenspalt (12₁) durchläuft auf die Papierbahn (3) aufgebracht wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 0833

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
P , X	DE 298 15 847 U (V. 26. November 1998 (* das ganze Dokumer		1-21	D21G1/00	
P,A DE 298 13 663 U (V. 26. November 1998 (I. B. APPARATEBAU) 1998-11-26)	1,3,4,9, 11-14, 19-21		
	* das ganze Dokumen	t *			
A	DE 37 41 680 A (PAG 22. Juni 1989 (1989 * das ganze Dokumen	-06-22)	1,11,13,14,21		
А	DE 35 45 123 A (VAL 3. Juli 1986 (1986- * das ganze Dokumen	07-03)	1,13		
A	US 3 948 721 A (WIN 6. April 1976 (1976		1,5,6,9, 11,13, 14,16,17		
	* das ganze Dokumen	t *	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
A	DE 43 01 023 A (VI. 21. Juli 1994 (1994 * das ganze Dokumen		12,19-21	D21G	
E	WO 00 03087 A (VALM 20. Januar 2000 (20	1,3,4,9, 11,13, 14,21			
	* das ganze Dokumen	t * °			
E	WO 00 03086 A (VALM 20. Januar 2000 (20 * das ganze Dokumen	1,11,13,			
Der vo	rfiegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Profer	
	DEN HAAG	22. März 2000	De	Rijck, F	
X · von Y · von ande A · tech O · nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund inschriftliche Offenbarung ischenliteratur	ugrunde liegende Theorien oder Grundsätze okument, das jedoch erst am oder eldedatum veröffentlicht worden ist ing angeführtes Dokument ünden angeführtes Dokument oichen Patentfamilie, übereinstimmendes			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

ì

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 0833

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-03-2000

	Recherchenberio ihrles Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	יו	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
DE	29815847	U	26-11-1998	DE EP	19835989 0979897	A A	17-02-200 16-02-200
DE	29813663	U	26-11-1998	DE EP	19826899 0957202	A A	11-11-199 17-11-199
DE	3741680	Α	22-06-1989	KEIN	KEINE		
DE	3545123	Α	03-07-1986	FI CA SE SE US	845181 1263268 465088 8506011 4653395	A B A	01-07-198 28-11-198 22-07-199 01-07-198 31-03-198
US	3948721	A	06-04-1976	KEIN	E		
DE	4301023	А	21-07-1994	CA DE EP FI JP JP US	2672256 6235187	A,C U A A B A	17-07-199 25-08-199 10-08-199 17-07-199 05-11-199 23-08-199 22-06-199
WO	0003087	Α	20-01-2000	MO MO	0003086 0003088	A A	20-01-200 20-01-200
WO	0003086	Α	20-01-2000	WO WO	0003087 0003088		20-01-200 20-01-200

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang . siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/82